

FLUSSIMETRI MOD. "SA91" art. ZAS



Con questa serie di flussimetri, molto robusti e sensibili, è possibile misurare una portata pari a 1/10 di quella nominale, e possono essere usati per fluidi di natura molto diversa tra loro.

Non richiedono manutenzione e sono di facile pulizia interna, in quanto le superfici a contatto con il prodotto sono lisce e non presentano zone morte.

I cinematismi si trovano in una zona completamente stagna rispetto al fluido misurato, dato che la trasmissione del segnale dal galleggiante all'indicatore avviene attraverso un campo magnetico.

Questi strumenti sono quindi indicati ove debbano essere rispettate severe norme igieniche in campo alimentare, farmaceutico, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

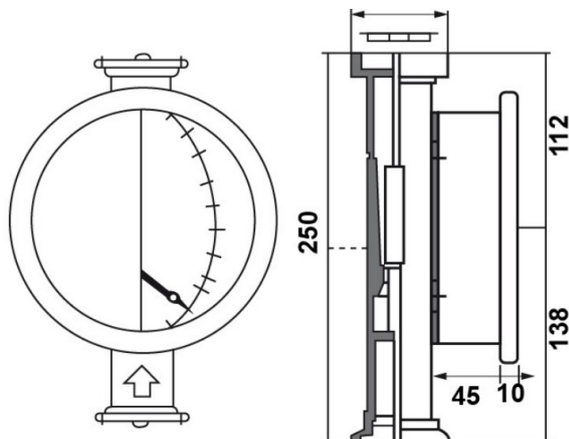
Lo strumento deve essere montato in posizione verticale. La direzione del fluido è dal basso verso l'alto.

- Campo di misura 1-10 della portata nominale
- Lunghezza scala 120 mm
- Tubo in PVC o polysulfone
- Parti a contatto con il fluido in A.316
- Custodia dell'indicatore in A.304 (grado IP 55)

Temperatura del fluido:
-10+300°C

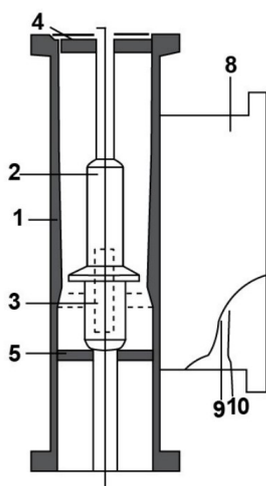
Le parti sono montate su cuscinetti a sfere in acciaio inox a tenuta stagna

- Attacchi filettati secondo norme alimentari: DIN - SMS - CLAMP - GAS - flangiati PN 10/16/UNI 2223
- Garanzia su cono e galleggiante di 5 anni



PORTATA IN l/h		
DIN	DA	A
25	100	1000
	200	2000
40	200	2000
	300	3000
	500	5000
50	800	8000
	2000	16000
65	2500	25000
80	5000	50000

PORTATA IN l/h		
CLAMP	DA	A
1"1/2	100	1000
	200	2000
2"	200	2000
	300	3000
	500	5000
2"1/2	800	8000
	2000	16000
3"	2500	25000
4"	5000	50000



1	Corpo del misuratore
2	Galleggiante
3	Magnete
4	Guida superiore
5	Guida inferiore
8	Custodia indicatore
9	Scala
10	Indice

CERTIFICATI FORNIBILI:

- Certificazione dei materiali
- Certificazione MOCA
- Certificazione flussimetro ATEX
- Certificato di taratura flussimetro (elenco di valori singoli misurati; 5 punti di misura)

È possibile richiedere il modello **SA 91 C.E.** dotato di allarmi (a scatto magnetico) di minima, massima e "minima/massima" su tutto il campo della scala.